



เมมโมรีการ์ด High Endurance microSD

สำหรับกล้องระบบรักษาความปลอดภัย กล้องติดตัว และกล้องติดรถยนต์

การ์ด High-Endurance microSD จาก Kingston ออกแบบมาให้ทนต่อการใช้งานที่เน้นการเขียนข้อมูลมากเป็นพิเศษ เช่น ระบบตรวจการณแบบมีอาชีพหรือสำหรับใช้งานในบ้าน กล้องติดรถยนต์ และกล้องติดตัว บันทึกข้อมูลได้ต่อเนื่องแบบไม่มีสะดุด ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมงและสามารถเปิดเล่นไฟล์ Full HD 1080p¹ บันทึกได้ทุกช่วงเวลาสำคัญที่จำเป็นสำหรับคุณที่สุด ขนาด 32GB-256GB พร้อมการรับประกันสามปีและบริการทางเทคนิคฟรี ผนวกกับชื่อเสียงที่ทุกคนให้ความไว้วางใจของ Kingston[®]

- บันทึกข้อมูลได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมงแบบไร้กังวล¹
- ประสิทธิภาพสูง บันทึกข้อมูลได้อย่างเชื่อถือได้
- ทนทานในสภาพแวดล้อมที่สมบุกสมบัน
- ประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดเก็บข้อมูลผ่าน Cloud รายเดือนได้ง่าย ๆ กับไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลเป็นการภายใน

คุณสมบัติเด่น

■ ระบบตรวจการณต่อเนื่อง

บันทึกข้อมูลได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง สามารถใช้งานได้เหมือนระบบตรวจการณระดับมืออาชีพ¹

■ บันทึกข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่มีสะดุด

ไม่ว่าจะระหว่างเดินทางหรือจากที่บ้าน การ์ด Kingston High-Endurance microSD นี้สามารถบันทึกวิดีโอได้นานนับหมื่นชั่วโมงผ่านกล้องติดรถยนต์หรือกล้องระบบรักษาความปลอดภัยในบ้าน¹

รายละเอียดทางเทคนิค

ความจุ ³	32GB, 64GB, 128GB, 256GB
ประสิทธิภาพ ⁴	UHS-I U1 Speed Class 10 A1 32GB & 64GB – อ่าน 95MB/s เขียน 30MB/s 128GB & 256GB – อ่าน 95MB/s เขียน 45MB/s
ชั่วโมงการทำงาน	26,900 ชั่วโมง (บันทึกข้อมูลได้ต่อเนื่องทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง รับประกัน 3 ปี)
ขนาด	11 x 15 x 1 มม.
อุณหภูมิการทำงาน	-25°C ถึง 85°C
การรับประกัน	รับประกัน 3 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

หมายเลขชิ้นส่วน

SDCE

SDCE/32GB
SDCE/64GB
SDCE/128GB
SDCE/256GB

รูปภาพสินค้า



1. พิจารณาจากวิดีโอ Full HD (1920×1080) ที่บันทึกที่ 13 Mbps พร้อมฟังก์ชันบันทึกวิดีโอ
2. รับรองมาตรฐาน IEC/EN 60529 IPX7 สามารถทนต่อการจุ่มในน้ำสูงสุด 30 นาทีที่ความลึกไม่เกิน 1 เมตร ทนต่ออุณหภูมิตั้งแต่ -25°C ถึง 85°C อีกทั้งยังป้องกันจากรังสีเอกซ์ตามมาตรฐาน ISO7816-1
3. ความจุของแฟลชไดรฟ์บางตัวที่ระบุไว้สำหรับการฟอร์แมตและฟังก์ชันอื่น ๆ และไม่สามารถใช้เพื่อจัดเก็บข้อมูลได้ ด้วยเหตุนี้ความจุใช้งานที่แท้จริงในการเก็บข้อมูลอาจต่ำกว่าที่ระบุไว้บนตัวผลิตภัณฑ์ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston
4. ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องและตัวอุปกรณ์